

Décapage regards de visite

HDS-jet® + TSSR®

Préparation des parois de regards de visite et puits HDS-jet®, tête d'hydrosablage

Domaines d'utilisation :

- » En ouvrage "puits", hydrosablage des surfaces maçonnées pour ôter le glacis de surface et les rendre rugueuses
- » En regards béton neufs pour décaper la laitance de surface
- » En regards enduits de résine

Données techniques :

- » Consommation de sable : environ 1,3 kg/min
- » Pression de travail : jusque 400 bars
- » Consommation d'eau : > 24 l/min
- » Entraînement : moteur 24 V
- » Connexion au tableau électrique KS-ASS® ou à une source électrique séparée via un boîtier de commande (en option)
- » Vitesse de levage : environ 7 cm/min
- » Distance à la paroi : environ 15 cm
- » Adaptée aux ouvrages de 60 à 120 cm
- » Élargissable jusqu'à 300 cm moyennant rallonges (en option)
- » Buses d'hydrosablage

Principe :

Tête spécialement développée pour traiter le moindre cm² de surface des ouvrages verticaux.

- » Jets perpendiculaires à la paroi
- » Positionnement réglable des rotobuses
- » Rotation des bras à vitesse constante
- » Débit d'eau constant
- » Déplacement vertical par pas

Modèle déposé®



Trépied avec treuil électrique

TSSR®

Tête de décapage à l'eau haute pression

Principe :

Tête spécialement développée pour traiter le moindre cm² de surface des ouvrages verticaux.

- » Jets perpendiculaires à la paroi
- » Positionnement réglable des rotobuses
- » Rotation des bras à vitesse constante
- » Débit d'eau constant
- » Déplacement vertical par pas

Domaines d'utilisation :

Décapage à l'eau à haute pression en ouvrage vertical (regard de visite, station de relevage ou de pompage) afin d'éliminer les résidus de corrosion.

Données techniques :

- » Pression de travail : jusque 400 bars
- » Consommation d'eau : > 24 l/min
- » Entraînement : moteur 24 V
- » Moteur à courant continu étanche à l'eau
- » Connexion au tableau électrique KS-ASS® ou à une source électrique séparée via un boîtier de commande (en option)
- » Vitesse de levage : environ 10 cm/min
- » Distance de la paroi : environ 5 à 15 cm
- » Adaptée aux ouvrages de 60 à 120 cm
- » Élargissable jusqu'à 300 cm moyennant rallonges (en option)
- » Rotobuses

Modèle déposé®



 **FRANCE – HERMES Technologie SARL** – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr •  **HERMES Technologie FR**

 **ALLEMAGNE – HERMES Technologie GmbH & Co KG** – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de •  **HERMES Technologie**

 **RÉPUBLIQUE TCHÈQUE – HERMES Technologie s.r.o.** – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz •  **HERMES Technologie CZ**

 **AUTRICHE – HERMES Technologie GmbH** – Gewerbepark Ost 7 – A-4846 Redlham
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at •  **HERMES Technologie**

 **ROYAUME-UNI – HERMES Technologie Ltd.** – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com •  **HERMES Technologie**

 **POLOGNE – HERMES Technologie Sp. z o.o.** – Grabarska 1 (3^{ème} étage) – PL-50-079 Wrocław
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl •  **HERMES Technologie**